li	nde	ξX	of	CI	aiı	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/697,572

TROVINGER ET AL.

Examiner

Art Unit

Patrick H. Mackey

3651

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•	1		
Cla	Date									
				Γ.						$\Box$
<u>0</u>	Original	11/15/04	05	9						
Final	ij	/15	23	11						
-	ō	11	5	2						
			<del> </del>	-		-				-
	2	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-
	3	$\vdash$	_	$\vdash$			-		_	
	3	$\vdash$	-	$\vdash$			-		_	$\dashv$
	-	1	1	1		_	$\vdash$			$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8	H	<u> </u>	<del>  '</del>			$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	7	H	-	┢		_				$\vdash$
	0	-		┢	$\vdash$					$\dashv$
<del></del>	-	-	-	├	-	$\vdash$	H			$\dashv$
_	10	-		-		_	$\vdash$		_	$\dashv$
	11	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			-	$\vdash\dashv$
<del></del>	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	-	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	14	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\dashv$
<u> </u>	10		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	16	$\vdash$	ŀ	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
ļ	17	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	-			$\blacksquare$
<u> </u>	18	<u>                                     </u>	_	_	_	_	_	_	_	$\vdash$
	19	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>		_	
	20	-	_				_		_	
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	Н
	22	-	_	<u> </u>	_		_			
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ		
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
	26	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		
	27	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Н
<u> </u>	29		<u> </u>	L			<u> </u>		_	
<u> </u>	30	_		┞-		_	_	_	_	
	31	<u> </u>	_	ـــــ		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	$\square$
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
<u> </u>	35	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36 37 38 39	$\vdash$	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	39	1	1	1	_		_			$\Box$
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	41	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u></u>	_	
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	43		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	44	_		<u> </u>	_	<u> </u>			L_	Ш
	45	L.	L_	<u> </u>						Ш
	46	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
<u> </u>	47	L				_	_	·		Ш
L	48	<u> </u>		<u>L</u>		_	<u>_</u>		<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	_	_	Ш

Cla	im					ate	•			
	_	<b>‡</b>		5						
<u></u>	Original	11/15/04	8	ĕ						
Final	įġ	15	3	11						
ш.	ŏ	7	5	10						
			_							
	51									
	52									
	53									
<u> </u>	51 52 53 54 55	_	$\vdash$	_	-	-		_		$\overline{}$
-	54	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-		_	_
	22	_	_							
	56	<u>L</u>								
	57									
	56 57 58		Г							
	59		$\vdash$							
	60	-	_	-	_		-			_
<b>—</b>	60 61	┝	_				_			
<u> </u>	01	⊢	<u> </u>	_		_	Ŀ	_		_
	62	_	L	L						
	62 63	L	1	1			L			
	64	i _	1	1						
	64 65 66			Г			Г			
-	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$	_
-	67	<del> </del>	-				├	-		-
	67	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	68						<u> </u>			
	68 69									
	70 71 72 73 74	Г	Г							
	71	Г							Н	Т
	72	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	-	$\vdash$	⊢	-
<u> </u>	72	-	├	_	_	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
	/3	<u> </u>	L				_	$\vdash$	<u> </u>	
	74		$oxed{oxed}$						L	
1	75							٠		
	76 77 78 79	Г								
	77						Т		$\vdash$	_
<b>—</b> —	79	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
<b></b>	70	-	-	-	_				$\vdash$	$\vdash$
	79	-	<u> </u>	ļ	Щ.				<u> </u>	_
	80	_								_
	81_									
	81 82 83		l _							Ī
	83	-								Г
<b>—</b>	84	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	84 85	-	⊢	-	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>		-
	00	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	-	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>
L	86	L.	_	L_	<u> </u>	L_		L.		$oxed{oxed}$
	87 88	L	L.	L		L	L			L
	88									_
	89 90	Ī	$\Box$							Γ
	an	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Г
	04	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		-	├	-	-
-	91	$\vdash$	-	├	<u> </u>	<u> </u>		-	_	<u> </u>
	92	<u> </u>	1_	<u> </u>	L.	_		L.	<u> </u>	<u> </u>
	93					L	L			
	94			_						
	95			Γ						
	96	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	97	⊢	⊢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	9/	<del> </del>	<b>—</b>	-	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	98			_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
L	99			L		L	L	L	L	L
	100									
$\overline{}$		_	<u> </u>					٠		—

Claim		Date									
ā	Original									ļ	
Final	rig										
	0										
	101									$\dashv$	
	101 102								_		
	103		_							$\dashv$	
	104									_	
	103 104 105									$\neg$	
	106									$\neg$	
	106 107 108 109										
	108									$\Box$	
	109				-	Т					
	110										
	110 111 112 113						<u> </u>			П	
	112					Г	Г				
	113						$\Box$			$\Box$	
	114		$\Box$							П	
	114 115				$\overline{}$	l				М	
	116										
	117										
	118	1	Ι		Г			Т			
	119										
	119 120 121	_			_						
	121	Г		Г						П	
	122									П	
	123									П	
	122 123 124 125 126 127 128 129									П	
	125										
	126										
	127										
	128	Г					Ī			П	
	129	Π									
	130				_				_		
	131	Π							Г		
	130 131 132							П		П	
	133	Г		Г			Г			П	
	133 134		Г	<u> </u>					Ī	П	
	135										
	135 136									П	
	137									П	
	138 139										
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145	Г	Г			Г		_		П	
	146	Г	Г		Г					П	
	147	Γ	П	Г		Γ	Г		П		
	148	Г	Г	Г		Г	Г			П	
<u> </u>	149				Г		1	Π	П		
	150	T	П	Г		Г			1	П	
		٠			_	_	_				